

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人				
特許業務法人特許事務所サ				
あて名	殿			
〒 104−0031			PCT見解書	
東京都中央区京橋一丁目8番7号 京橋日殖ピル8階			(法第13条) [PCT規則66]	
		発送日 (日.月.年)	27. 1. 20	004
出願人又は代理人 の書類記号 A31704M		応答期間	上記発送日から 2	月 /日 以内
国際出願番号 PCT/JP03/14709	国際出願日 (日.月.年) 19.1	1. 2003	優先日 (日.月.年) 19.	11.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ 31/194, 38/48, 38/5				, 38/46,
出願人 (氏名又は名称) 昭和薬品化工を	末式会社			
1. これは、この国際予備審査機関が	・ 作成した <u>1</u> 回	目の見解書である。		
 この見解書は、次の内容を含む。 I X 見解の基礎 II 優先権 				
III X 新規性、進歩性又は産	業上の利用可能性につい	での見解の不作成		
IV <u>X</u> 発明の単一性の欠如 V X 法第13条(PCT規	即66.2(a)(ii)) に規定。	ナス新規件 進歩機	・ ・マロ産業上の利用可能	性についての目解
、それを裏付けるため		, 5,51,7612.	上人口是宋王•万有为10 有 10	10 00 0000
VI ある種の引用文献 VII 国際出願の不備				•
VII 国際出願に対する意見				
3. 出願人は、この見解書に応答することが求められる。 いつ? 上記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第13条(PCT規則 66.2(d))に規定するとおり、その期間の経過前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。 ただし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られることに注意されたい。				
	は、法施行規則第62%	条(PCT規則66.8.	及び66.9)を参照するこ	٤.
補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と				
	の非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。 応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。			
4. 国際予備審査報告作成の最終期限は、PCT規則69.2の規定により <u>19.03.2005</u> である。				
-				
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JF		寺許庁審査官(権限 内藤 伊		4P 8615
郵便番号100-8915	·	. 4100		

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

電話番号 03-3581-1101 内線 3492



見解審

Ι.		見解の基礎		
1.			「記の出願書類に基づいて作成された。 (法) 是替え用紙は、この見解書において「出願時」	第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するた とする。)
	$\overline{\mathbf{x}}$	出願時の国際	光出願書類	
		明細書 明細書 明細書	第ページ、 第ページ、 第ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		図面 図面 図面	第 ページ/図、 第 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列	表の部分 第ページ、 表の部分 第ページ、 表の部分 第ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求ひと共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	ل	上記の出願書類	$\mathfrak g$ の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ $\mathfrak o$	り国際出願の言語である。
	ل	こ記の書類は、	下記の言語である 語である	5.
		」 P C T 規	のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう 則48.3(b)にいう国際公開の言語 審査のために提出されたPCT規則55.2また	は55.3にいう翻訳文の言語
3.		この国際出願は	:、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んで♯	おり、次の配列表に基づき見解書を作成した。
] [] []	□ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ 書の提出	があった る配列表に記載した配列と磁気ディスクによ	出された書面による配列表
4.	¥ □	甫正により、下 明細書	「記の書類が削除された。 第ページ	
		請求の範囲 図面		·
5.		この見解書は		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・



Ⅲ. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
国際出願全体
X 請求の範囲 11,12
理由:
X この国際出願又は請求の範囲 11,12 は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。
請求の範囲11,12の発明は、治療による人体の処置方法に関するものである。
□ 明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 の 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
記載が、小別権であるにめ、允胜を小りことができない(共体的に記載りること)。 ・ ・ ・
全部の請求の範囲又は請求の範囲
裏付けを欠くため、見解を示すことができない。
X 請求の範囲
2. ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のための ガイドライン)に定める基準を満たしていないので、見解書を作成することができない。
□ 書面による配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。
□ 磁気ディスクによる配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。

見解書

国際出願番号 PCT/JP03/14709

v.	新規性、 る文献及		日可能性についての法第13条	(PCT規則66.2(a)(ii)に定める	見解、それを裏付
1.	.見解				
	新規性(N	J)	請求の範囲 請求の範囲	1-10, 13	
	進歩性(I	S)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	2, 3 1, 4-10, 13	有 無
	産業上の利	J用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-10, 13	

2. 文献及び説明

文献1) JP 2002-20255 A 2) JP 9-110687 A 3) JP 9-295942 A 4) WO 01/72144 A 5) JP 2002-47196 A 6) JP 10-17447 A

請求の範囲1,4-10,13の発明は、国際調査報告で引用された文献1により進歩性を有さない。文献1には、 $pH2.5\sim5$ を有する液体義歯洗浄剤が記載されており、このものが義歯に付着した歯石を除去できること及び $pH2.5\sim5$ とするための酸として酒石酸、クエン酸、リンゴ酸、リン酸等の酸を使用することも記載されている。

してみると、これらの酸を歯に付着した歯石の除去に転用してみることは当業者が容易になし得たことといえる。

請求の範囲2,3の発明は、国際調査報告で引用された文献1-6には記載も示唆もされておらず、新規性及び進歩性を有する。

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号	今後の手続きについては、国際予備審査 IPEA/4	報告の送付通知(様式PCT/ 16)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/14709	国際出願日 (日.月.年) 19.11.2003	優先日 (日.月.年) 19.11.2002
	A61K31/05, 31/6615, A61P1/02 // A61K7/	
出願人 (氏名又は名称) 昭和薬品化工権		
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P	CT36条)の規定に従い送付する。
 2. この国際予備審査報告は、この表紀	紙を含めて全部で 4 ペー	ジからなる。
3. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。	***
I × 国際予備審査報告の基礎		
Ⅱ □ 優先権		
III × 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査幸	報告の不作成
IV 第明の単一性の欠如	·	
V × PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能	性についての見解、それを裏付けるため
VI ある種の引用文献		
VII 国際出願の不備		
VⅢ ■ 国際出願に対する意見		
		·

国際予備審査の請求書を受理した日 19.11.2003	国際予備審査報告を作成した日 11.05.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	4 B	8615
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	内藤 伸一		
	電話番号 03-3581-1101 内総	泉	3 4 4 8



I. 国	奈予備審査報	 H告の基礎		
応		提出された差し替え用紙は、		れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には忝付しない。
X	出願時の国際	出願書類		
	明細書 明細書 明細書	第 第 	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲 請求の範囲	第 第	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
		第	項、	一
		第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 _	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
F	明細書の配列		_ページ、 _ページ、 _ページ、 _	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
2. 上記	記の出願書類	iの言語は、下記に示す場合を	:除くほか、この	り国際出願の言語である。
上記	記の書類は、	下記の言語である	語である	5.
	PCT規則	っために提出されたPCT規 別48.3(b)にいう国際公開の言 番査のために提出されたPC^	語	
3. 20	の国際出願は	、ヌクレオチド又はアミノ酸	₹配列を含んで‡	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
	この国際は 出願後に、 出願後に、 出願後には 書の提出が	是出した書面による配列表がと があった 5配列表に記載した配列と磁気	ィスクによる配 調査)機関に提 調査)機関に提 出願時における	
	月細書 青求の範囲	記の 書類が削除された。 第 第	_ページ _項	
5. 🗌 🛪	この国際予備:	図面の第 審査報告は、補充欄に示した の補正がされなかったものと る判断の際に考慮しなければ	して作成した。	・一 「出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上
				·



国際予備審査報告

Ⅲ. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
国際出願全体
× 請求の範囲11,12
理由:
× この国際出願又は請求の範囲
請求の範囲11,12の発明は、治療による人体の処置方法に関するものであ る。
明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲
記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。
※ 請求の範囲11,12
2. ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のための
2. インレダブドスはアミノ酸の配列表が美胞和則の附属者と(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン)に定める基準を満たしていないので、有効な国際予備審査をすることができない。
■ 書面による配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。
磁気ディスクによる配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。



国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/14709

有

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 文献及び説明	ての法第12条(PCT3	5条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解			
Ŕ	所規性(N)	請求の範囲	1-10, 13	有 無

進歩性(IS) 請求の範囲 2, 3 請求の範囲 1, 4-10, 13

産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 1-10, 13有 請求の範囲

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

請求の範囲1, 4-10, 13の発明は、国際調査報告で引用された文献1により進歩性を有さない。文献1には、pH2. $5\sim5$ を有する液体義歯洗浄剤が記載されており、このものが義歯に付着した歯石を除去できること及びpH2. $5\sim5$ とする ための酸として酒石酸、クエン酸、リンゴ酸、リン酸等の酸を使用することも記載さ れている。

してみると、これらの酸を歯に付着した歯石の除去に転用してみることは当業者が容易になし得たことといえる。 請求の範囲2,3の発明は、国際調査報告で引用された文献1-6には記載も示唆もされておらず、新規性及び進歩性を有する。



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 A31704M		告の送付通知様式(PCT/ISA/220) を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/14709	国際出願日 (日.月.年) 19.11.2003	優先日 (日.月.年) 19.11.2002
出願人(氏名又は名称)		
四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	化工株式会社 	
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	 査報告を法施行規則第41条(PCT18彡 る。	条)の規定に従い出願人に送付する。
 この国際調査報告は、全部で <u>4</u>	ページである。	
この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付されている。	
	くほか、この国際出願がされたものに基へ れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査	
b. この国際出願は、ヌクレオチ ☐ この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配 面による配列表	記列表に基づき国際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ	れた磁気ディスクによる配列表	
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表	
	関に提出された磁気ディスクによる配列	
│	る配列表が出願時における国際出願の開	示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	た配列と磁気ディスクによる配列表に記	録した配列が同一である旨の陳述
 2.	ができない(第 I 欄参照)。	
 3.	. :	
_	頭人が提出したものを承認する。	
	こ示すように国際調査機関が作成した。	
_		
5. 要約は 🗓 出	頭人が提出したものを承認する。	
国		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。
6. 要約書とともに公表される図は、		
第図とする。 📗 出		☒ なし
. □ 出	頭人は図を示さなかった。	
│ 本	図は発明の特徴を一層よく表している。	

法第8条	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き) 条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなか	つった。
1. X	請求の範囲11, 12は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
	請求の範囲11,12の発明は、治療による人体の処置方法に関するものである。
2.	請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3.	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に が	************************************
V(10~	: ***のようでで*/国际口標は「一分工*/フル*ののでで、20日内側互1次内は呼んだ。
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
·	
追加調査	〔手数料の異議の申立てに関する注意 〕 追加調本手数料の知付と共に出願しから思禁中立てがもった
	」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 】 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ A61K31/05, 31/6615, 33/14, 35/78, 38/46, 31/194, 38/48, 38/51, A61P1/02 // A61K7/16

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ A61K31/05, 31/6615, 33/14, 35/78, 38/46, 31/194, 38/48, 38/51, A61K7/16

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CA (STN), REGISTRY (STN), WPIDS (STN)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X	JP 2002-20255 A (小林製薬株式会社)2002. 01.23, 第2頁 (ファミリーなし)	1, 4-10, 13		
A	JP 9-110687 A (太陽化学株式会社)1997.0 4.28,文献全体(ファミリーなし)	1-10, 13		
A	JP 9-295942 A (石野甲子)1997.11.18, 文献全体 (ファミリーなし)	1-10, 13		

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 05.01.2004	国際調査報告の発送日 27.1.2004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 内藤 伸一 印 4 P 8 6 1 5
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3492

国際調查	
E DV Med TE	

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
A	WO 01/72144 A (SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.)200 1.10.04, 文献全体 & JP 2003-528121 A	1–10, 13
A	JP 2002-47196 A (ニッカウヰスキー株式会社) 2 002.02.12, 文献全体 & EP 657169 A	1-10, 13
A	JP 10-17447 A (ライオン株式会社)1998.0 1.20,文献全体(ファミリーなし)	1-10, 13
·		